PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

05-079364

(43)Date of publication of application: 30.03.1993

(51)Int CI

F02D 17/02 F02D 45/00

(21)Application number: 03-039967 (22)Date of filing: 06 03 1991

(71)Applicant : AISIN SEIKI CO LTD

(72)Inventor: SHIMIZU MASARII

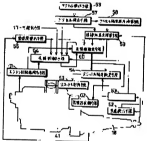
AKITA TOKIHIKO FUJIKAWA TORU ODA YUKIHISA TAGUCHI YOSHINORI

(54) VARIABLE CYLINDER CONTROL DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the fuel consumption rate during low-speed running, by equipping the device with a number-of-revolution detection means for judging that the number of engine revolutions is equal to or smaller than a specified number of revolution and with a cylinder control means for selecting the continuity or the

stoppage of partial cylinder control. CONSTITUTION: An output shaft of an engine 41 is outputted via an automatic transmission 16. The vehicle speed is detected by a vehicle speed detection means 52 from an output of the automatic transmission 16. Further, a vehicle-speed increment detection means 53 is connected for judging through differentiation of the vehicle speed that the increment in vehicle speed is equal to or smaller than a specified value. A cylinder control means 64 is inputted with an output from a brake detection means, a number- of-speed detection means 55, a number-of-engine-revolution detection means 61.



a vehicle speed increment detection means 53, and a number-of-cylinder setting means 60 as well as with an output from an accelerator detection means 57. The cylinder control means 64 judges that the engine is in a condition of partial cylinder control wherein it is driven for revolution with its cylinders in reduced number, and selects the continuity or stoppage of the partial cylinder control by the output of each mentioned detection means.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection [Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出願公開番号

特開平5-79364

(43)公開日 平成5年(1993)3月30日

(51)Int.Cl.5 F02D 17/02 織別記号 庁内整理番号 Z 7367-3G

技術表示箇所

3 1 0 M 8109-3G 45/00

審査請求 未請求 請求項の数1(全 14 頁)

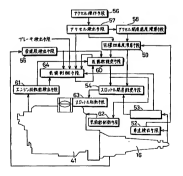
(21)出願番号	特顯平3-39967	(71)出願人 000	000011
		7.	イシン精機株式会社
(22)出顯日	平成3年(1991)3月6日	愛外	司県刈谷市朝日町2丁目1番地
		(72)発明者 清2	k BB
		要约	印県刈谷市朝日町 2 丁目 1 番地 アイシ
		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	背機株式会社内
		(72)発明者 秋日	田 時彦
		愛	知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ
		اد ا	情機株式会社内
		(72)発明者 藤	川 透
		愛	知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ
		יע	情機株式会社内
		(74)代理人 弁	理士 樋口 武尚 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 可変気筒制御装置

(57)【要約】

【目的】 低速走行での燃費を良くする。

【構成】 アクセルペダルの踏込みのないこと、ブレー キペダルの踏込みのないこと、自動変速機の変速段が所 定の変速段以上であること、エンジン回転数が所定の回 転数以下であること、車速増加が所定の値以下であるこ とを各種検出手段で判断すると、その部分気筒制御を継 続し、その部分気筒制御によってポンピングロスを小さ くし、エンジンプレーキの効力を小さくした状態で惰性 走行が可能となる。したがって、エンジンの低速回転ま で惰性走行が可能となり、その燃料カットにより燃費の 節約が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アクセル要求のないことを判断するアクセル検出手段と、

ブレーキ要求のないことを判断するブレーキ検出手段 と、

自動変速機の変速段が所定の変速段以上であることを判 断する変速段給出手段と、

エンジン回転数が所定の回転数以下であることを判断するエンジン回転数検出手段と、

車速増加率が所定の値以下であることを判断する車速増 10 加検出手段と、

エンジン気筒数を減少させた状態で回転駆動する部分気 筒制御中を判断し、前記各検出手段の出力によって、そ の部分気筒制御の継続または停止を選択する気筒制御手 段とを具備することを特徴とする可変気筒制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数気筒を有するエンジンの軽負荷時に、特定数の気筒の作動を停止させて他の気筒数のみで部分気筒運転を行なって燃費を良好とし 20 た可変気筒制御装置に関するものである。

[00002]

【従来技術】一般に、エンジンを高い負荷状態で選転すると燃費が良好になる傾向にあることから、エンジン負荷の小さいときに一部気筒への燃料供給をカットして作動を休止させ、この分だけ残りの可動気筒側の負荷を相対的に高め、全体として軽負荷領域の燃費を改善するようにした可変気筒制御装置が公知である。

【0003】特許公報でその例を挙げると、特開昭54 -122772号公報、特開昭55-131540号公 30 報等がある。

【0004】 このような従来の可変気筒制御装置においては、部分気筒運転時にそのポンピングロスが低下し、エンジンプレーキが低下する。そこで、特開昭59-2874 3号公根に掲載の技術では、部分気筒運転時にそのポンピングロスを大きくして、エンジンプレーキの効きをよくしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記特開昭54-12 2772号公報、特開昭55-131540号公報等に 40 掲載の技術については、減速時にも燃費を向上させるために車速、スロットル開度、エンジン回転数等の条件によって燃料カットしているから、燃料カット時にはスロットル開度が全閉となり、各エンジンのポンピングロスがよくなり、エンジンの低速回転まで燃料カットすることができなかった。

【0006】また、特開昭59-28743号公報に掲載の技術では、部分気筒運転時にそのポンピングロスを大きくし、燃料カットによる部分気筒運転の割合を大きくしている。

【0007】しかし、実際の走行においては、アクセルベダルの踏込みを解除しても惰性走行する確率が高く、 エンジンプレーキの効きを見くするとアクセルベダルの 踏込み解除ができず、走行する限りアクセルベダルを踏 込んでいる必要があり、燃費は必ずしも向上できなかっ た。

2

【0008】そこで、本発明は、低速走行での燃費を良くした可変気筒制御装置の提供を課題とするものである

[00009]

【課題を解決するための手段】この発明にかかる可変気 簡制御装闘は、アクセルベダルの踏込みのないこと、ブ レーキベダルの踏込みのないこと、エンジン回転数が所 定の回転数以下であること、車速増加が所定の値以下で あることを判断する各種検出手段の出力条件によって、 その部分気筒制御を継続するものである。

[0010]

【作用】この発明においては、アクセルベダルの踏込み のないこと、ブレーキベダルの踏込みのないこと、自動 変速機の変速段が所定の変速段以上であること、エンジ ン回転数が所定の回転数以下であること、事速増加が所 定の値以下であることを各種検出手段で判断すると、部 分気筒制御中にはその部分気筒制御を継続し、ポンピン グロスを小さくし、エンジンブレーキの効力を小さくし た状態で情性走行する。

【0011】 【実施例】以下、本発明の実施例を図を用いて説明す

L実施例」以下、本年明の実施例を図を用いて説明する。

【0012】図1は本発明の一実施例の可変気筒制御装置の全体の制御回路図である。 【0013】図1において、各種センサの検出信号が入

力され、各種の機器に制御信号を出力する制御回路1は マイクロコンピュータからなるもので、本実施例の後述 するアクセル検出手段、ブレーキ検出手段、変速段検出 手段、車速検出手段、車速増加検出手段、気筒制御手段 とを具備するものである。前記制御回路1はイグニッシ ョンスイッチ5を介して電源VBに接続されている。前 記制御回路1にはスロットル開度を調整する電磁クラッ チ機構2のコイル3及びモータ4が接続されている。ま た、アクセルセンサ6が前記制御回路1に接続され、本 実施例のアクセル要求としてのアクセルペダル7の踏込 量に応じた信号を出力し、スロットルセンサ8の出力信 号と共に入力されている。即ち、前記制御回路 1 におい ては、運転条件に応じて電磁クラッチ機構2がオン・オ フ制御され、アクセルペダル7の踏込量によって、内燃 機関の運転状況及び車輌の走行状態に応じて設定される スロットルバルブ9の開度が得られるようにモータ4の 駆動制御が行なわれる。

【0014】また、前記制御回路1には定速走行制御用 50 スイッチ10(以下、単に、『定速走行スイッチ』とい う)が接続されている。この定連走行スイッチ 1 0 は定 速走行制御システム全体の電流をオン・オフするメイン スイッチ1 1 と種々の制御を行なうコントロールスイッ チ1 2 からなり、後者は図示したように複数のスイッチ 群によって構成され、公知のように、次の各種スイッチ 機能を備まている。

3

【0015】車軽走行中、メインスイッチ11をオンとし、コントロールスイッチ12中のセットスイッチ5下を短時間オンとすると、そのときの車速が配憶され、そのときの車速が配憶され、そのときの車速が維持される。アクセレートスイッチACは設定車速を微調整するもので、オン状態としている間増速制御が行なわる。逆に、滅速側の微調整はセットスイッチ5下をオン状態に保持するか、或いは、一旦、プレーキペダルを踏んで定速走行制御を解除した後、所定の車速に滅速したととろでセットスイッチ5下を短時間オンすることにより車速が再設定される。キャンセルスイッチCAは定速走行制御を解除するためのスイッチである。そして、リジュームスイッチFSはこれらの操作によって定速走行制御が解除された後に、解除前の設定車速に復帰させるためのスイッチである。

[0016] 車速センサ13は定速走行制御、加速スリップ制御等に使用されるもので、公知の電磁ビックアップセンサ或いはホイールセンサ等が用いられている。また、制御回路1には点火回路ユニット、即ち、イグナイタ14が終出されるり、点火信号が入力されエンジン回転数が始出される。

【0017】制御回路1に接続されたトランスミッションコントローラ15は、自動変速機16を制御する電子制御回路であり、車速センサ13、スロットルセンサ8等の信号を入力してエンジンの運転状態及び車輌の走行 30状態を検出し、これに基いて変速信号を洗算して変速信号及びタイミング信号を出力し、変速信号によってソレノイドバルブを駆動し、自動変速機16に内蔵するブレーキ或いはクラッチへの油圧を削御し、変速動作を行なうものである。また、この自動変速機16の変速段は、制御回路1に入力されている。

[0018]自動変速機16にはシフトレバー17の操作によりパーキングレンジ(以下、単に、『Pレンジ』という)、リバースレンジ(以下、単に、『Rレンジ』という)、ニュートラルレンジ(以下、単に、『Nレン 40 ジ』という)、ドライブレンジ(以下、単に、『Dレンジ』という)、だカイブレンジ(以下、単に、『2レンジ』という)の変速位置の何れかが選択される。シフトスイッチとは、この自動変速機16に装着され、シフトレバー17の位置、即ち、上記P、R、N、D、2及びLレンジの何れの変速位置にあるかを検出するスイッチで、変速位置を示す出力信号がトランスミッションコントローラ15に供給される。50

【0019】モード切替スイッチ18は、アクセルペダ ル7の踏込量とスロットルバルブ9の開度との対応関係 について種々の運転モードを設定したマップを、制御回 路1のメモリに、予め、記憶させておき、これを適宜選 択し、 運転モードに応じたスロットルバルブ11の目標 スロットル開度を設定するものである。この運転モード としては、例えば、パワー或いはエコノミー、または高 速道路走行もしくは市街地走行といったモードを設定す ることができる。加速スリップ制御禁止スイッチ19 は、運転者が加速スリップ制御を好まない場合、これを 操作することにより制御回路1に対し同制御を禁止する 信号を出力するものである。ステアリングセンサ20 は、例えば、加速ステップ制御を行なう際、ステアリン グが転向中であるか否かを判定し、その判定結果に応じ て目標スリップ率を設定するものである。本実施例のブ レーキ要求を判断するプレーキスイッチ21は、図示し ないプレーキペダルの操作に応じて開閉するスイッチ で、これを操作することによりブレーキランプ22が点 灯すると共に、常閉スイッチ23が連動して開放駆動さ カ、電磁クラッチ機構2に接続された定速走行制御用の

通電回路 2 4 が開放となる。 【0020】そして、エンジン出力軸トルクセンサ29 は、エンジンの出力軸に設けられた公知のトルクセンサ であり、車輌の駆動力の育出または気筒数の変更を行な うときに使用する。更に、負荷状態を検出するパキュー ムスイッチ42が制御回路10入力側に接続され、エン ジン41の気筒毎に配設され、通常の使用状態または停 止状態に切替る気筒毎のオイルコントロールバルブ43 が制御回路1の出力側に接続されている。

が制御回路 1 の田/切町に扱いによれている。 【0021】また、スタータ目路30はスタータモータ31を駆動制御するもので、スタータモータ31の駆動回路を開閉する第1のリレー32のコイルに直列に第2のリレー33を設け、この第2のリレー33をコントロールするようにしたものである。これら第1のリレー32及び第2のリレー33に直列にスタータスイッチ34が接続され、この間に自動変換機16の搭載車輌にあってはニュートラルスタートスイッチ35が挿入されている。これは、自動変速機16がニュートラル位置。即ち、Nレンジにあるとオン状態となっており、この状態でスタートスイッチ34をオンとすると、第2のリレー33がオン状態であれば第1のリレー32のコイルが通電され、スタータモータ31の駆動回路がオンとなりス

[0022]また、図2は本発明の一実施例の可変気筒 制御装置の要部の構成図である。なお、図1と共通する 行号または記号は、図1の構成部分との共通部分を示す ものである。

タータモータ31が駆動される。

【0023】図2において、気筒制御回路40はアクセルセンサ6の検出出力を入力してアクセル検出手段、プ 50 レーキスイッチ21の検出出力を入力してブレーキ検出

5 手段、自動変速機16のシフトレバー17の位置及びト ランスミッションコントローラ15による変速段の位 置、検出出力を入力して変速段検出手段、イグナイタ1 4による点火信号をエンジン回転数として検出するエン ジン回転数を入力してエンジン回転数検出手段、車速セ ンサ13の検出出力を入力して車速増加検出手段をそれ ぞれ構成している。また、前記気筒制御回路40は、ア クセルセンサ6及びスロットルセンサ8、エンジン出力 軸トルクセンサ29の出力を受けて、スロットルバルブ 9の開度を決定するモータ4の駆動を制御する。バキュ 10 ームスイッチ42はエンジン41の負荷状態を検出し、 可変気筒を判断する気筒制御回路40に入力されてる。 そして、前記気筒制御回路40は、エンジン41の気筒 を通常の使用状態または所定数を停止状態に切替るオイ ルコントロールバルブ43を制御する。

【0024】上記構成による本実施例の可変気筒制御装 圏の動作を説明する。

【0025】図3は本発明の一実施例の可変気筒制御装置の制御回路1が実行するメインプログラムの制御を示すフローチャートである。

【0026】まず、ステップS1でイニシャライズし、ステップS2で入力信号及び出力信号の初期設定処理さ 、ステップS3で入力信号に応じてステップS4万字 ステップS8の何れかの制御ルーチンが選択される。

【0027】ステップS4乃至ステップS6の制御が行なわれたとき、ステップS9でトルク制御、ステップS10で図示しないステアリングの転動角に応じたスロットル制御のコーナリング制御が行なわれる。なお、ステップS7のアイドル回転数制御はアイドル回転数を一定の値に保持するように制御するものであり、スデップS308のアイナル処理はグニッションスイッチ5をオフとした後の後処理を行なうものであるが、これらは、本発明の要旨に直接関係がないので、その説明を省略する。更に、ステップS11のフェイル処理及びダイアグノーシス制御で自己診断が行なわれ、ステップS12の出力処理により、目標スロットル開度を出力する電磁クラッチ機構2のモータ4、気筒数を変更すべく所定の気筒数等の出力を行ない、以降、このルーチンが所定の周期で織り返される。

【0028】次に、ステップS4の通常アクセル制御の 40動作について説明する。

【0029】まず、ステップS21で車速及びアクセル開度から目標加速度1を演算する。この演算には、図6の本実施例の目標加速度1のメモリマップに示すように、特定の車速でどれだけの加速度が得られるかを計した値をメモリマップに格納しておき、車速及びアクセル開度から目標加速度1を選択する。ステップS22で車速及びアクセル開度の変に速度を求めたアクセル開度の変の大変算には、図7の本実施例の目標加速度20メモリマップに示すよう

に、車速及びアクセル開展速度から目標加速度2を選択 する。ステップS23で前記目標加速度1に目標加速度 2を加算して、要求加速度となる目標加速度を演算す る。

6

【0030】ステップS24で現在の運転状態で気筒数 を何気筒にすればよいかを判断するため、まず、気筒数 の初期値として気筒数メモリに「1」を設定し、ステッ プS25で燃費の初期値として最適燃費メモリに現在の 燃費を格納する。ステップS26で気筒数毎のエンジン 回転数及びエンジントルクから図8の本実施例の燃費選 択のメモリマップを用いて燃費を演算し、その燃費を燃 費メモリに格納する。ステップS27でステップS25 で最適燃費メモリに格納した燃費とステップS26で演 算した燃費メモリの値とを比較し、最適燃費メモリの値 が燃費メモリの値より大きいとき、気筒数が最適値でな いので、ステップS30で気筒数メモリの値を「1」増 加させ、ステップS31で気筒数メモリの値が車輌に搭 載している全気筒数を超えたか判断し、全気筒数を超え るまで、ステップS26からステップS31のルーチン を繰返し実行する。

【0032】即ち、ステップS26からステップS31 のルーチンでは、ステップS25で整費の初期値として 最適驚費メモリに格納した現在の燃費より良い燃費を見 出すために、エンジンの気簡数を順次増加させ、整費の 良好な気簡数を見出したとき、その気筒数及び燃費を気 筒数設定メモリ及び最適燃費メモリにそれらの値を格納 し、前述のステップS12でそれを出力するものであ

【0033】ステップS32で現在エンジン気筒数を減少させた状態で回転駆動する部分気筒制御中であるか判断し、部分気筒制御中でないとき、ステップS33でガレーキジに入る。ステップS33でブレーキ要求すりか否かを判断し、ブレーキスイッチ21がブレーキベダルの踏込み操作に応じて閉じると、ブレーキ要求有りとなり、ステップS3でステップS29においてセットした気筒数設定メモリに最大気筒数をセットし直し、また、ステップS35では多数をセットし直く(セカンド)以下であると判断したときも、ステップS37でステップS35でステップS37でステップS27でステップS3

御としている。また、自動変速機16の変速段がセカンド以下であると判断したときも、エンジンプレーキの作動状態の条件と同じになるから、この際もエンジンプレーキの力きをよくするため、部分気筒制御を解除して全気筒制御としている。そして、ステップ836で車速増加が所定の設定値よりも大きいと判断した場合もも、アクセルベダは、20%は48分に対象の対策増加であり、

7

加が所定の設定値よりも大きいと判断した場合にも、ア クセルペダル7の踏込量がない場合の車速増加であり、 下り勾配の走行で車輌に加速が付いている状態にあるか ら、エンジンブレーキ効きを良くするために、ステップ S37で気筒数設定メモリに最大気筒数をセットし直 す。

[0034] 更に、ステップ S34でアクセル要求、即ち、アクセルペダル7の踏込畳がある場合には、前記ステップ S21からステップ S23で得た加速要求に対応すべく、ステップ S38からのルーチンに入る。

【0035】ステップS38で目標加速度に車輌重量を 掛算して目標エンジントルクを何、前記ステップS2 9またはステップS37で気筒数に変よそりに格納した 気筒数の値を対応した目標エンジントルクトシ を設からスロットル開度を演すする。この演算には、図 9の本実施例のエンジン回転数及びエンジントルクから スロットル開度を選択する。また、ステップS39で目 棚加速度に対して実際に発生する実加速度を減算し、そ れに定数を乗じてフィードバック制御を行なう際のスロ ットル開度差を流算する。そして、ステップS40でス ロットル開度をフィードバック制御を行なう際のスロ ットル開度をフィードバック制御を行なう際のスロ トル間度望の和を目標スロットル間度制御の出力とし、 このルーチンを脱する。

【0036】 このルーチンの気筒数及びスロットル開度 で、加速スリップ制御ルーチンと通常アクセル制御ルー の出力は、メインプログラムのステップ S12で出力さ 30 チンとの切替時においてもアクセルペダル7に、所謂べれる。 ダルショックが生ずることはない。

【0037】次に、ステップS5の定速走行制御の動作について簡単に説明する。

【0038】図1に示すように、メインスイッチ11の常開スイッチ11aが操作された後コントロールスイッチ12のサンスイッチ57が操作されると、常関スイッチ11bを介してリレー11cが励磁される。この場合に、スロットルバルプタが所定開度以上であるとき、アクセルペダル7を非操作状態とすると第1の通電回路25は開放する。しかし、定速走行制御中は第2の通電回路24を介してコイル3への通電が継続されるので、スロットルシャフトは電磁クラッチ機構2を介してモータ4に連結された可速とセットスイッチ5Tによってセットされた車速との学に応じて所定の目標スロットル開度が設定され、モータ4によりスロットルパルブ9がこの目標スロットル間度に駆動制御される。

【0039】定速走行中に追越し加速等が必要となり、 アクセルペダル7が踏込まれ、通常アクセル制御ルーチンのアクセルペダル7の操作量に対応する目標スロット 50

ル開度が定速走行制御セット時の目標スロットル開度を 超えたときには、この目標スロットル開度は通常アクセ ル制御ルーチンの実行となる。

【0040】一方、定速走行制御を解除する場合には、運転者がコントロールスイッチ12のキャンセルスイッチ(大名を操作したり、或いはメインスイッチ11をオフとすれば第1の通電回路24が開放となる。イグニッションスイッチ5をオフとしても同様である。また、図示しないブレーキペダルを操作した場合にも、ブレーキスイッチ21と連動する常関スイッチ23がオフとなり、第1の通電回路24が開放となる。この後、第2の通電回路25を介し、前述の通常アクセル制御時のスロットル制御に入る。

【0041】次に、ステップS6の加速スリップ制御の動作について簡単に説明する。

図1行にこかに間手にもの明9 6% (100 4 2) 車速センサ13の出力信号により、発進或いは加速時の駆動輪のスリップが検出されると、加速スリップ制御ルーチンが選択される。即ち、制御回路1で路面に十分な牽引力と横に力が得られる駆動輪のスリップ率が演算され、更に、それを確保するための目標スロットル開度が領算される。そして、スロットルバルブ9がこの目標スロットル開度が直常アクセル制御時の設定スロットル開度が通常アクセル制御時の設定スロットル開度以上となると、加速スリップ制御ルーチンが終了し、通常アクセル制御ルーチンと通常アクセル刺郷ルーチンと通常アクセル刺郷ルーチンとの切替時においてもアクセルペダル7に、所謂ペダルショックが生ずることはない。

【0043】スロットルセンサ8及びアクセルセンサ6 によりスロットルパルフ9の目標スロットル間度及びア クセルペダル7の操作量が研定値以下と検出されたとき には、ステップS7のアイドル回転数制御ルーチンとな り、そのときの冷却が温、負荷等の内燃機関の運転状態 に応じて設定された目標エンジン回転数となるようにモ ータ4が駆動制御される。

【0044】なお、本実施例のステップS34のプレーキ要求有りの判断、ステップS35で自動変速機16の変速段がセカンド以下かの判断、ステップS36で車速増加が所定の設定値よりも大きいかの判断、アクセル要求有りの判断等、更にその要求の度合を複数段階に設定し、それに応じて気簡数を設定することもできる。

【0045】上記実施例の可変気筒制御装置の気筒制御 回路40の機能を説明すると、次のようになる。

【0046】図10は本発明の一実施例の可変気筒制御 装置の気筒制御回路40の機能説明図である。

【0047】図10において、エンジン41の出力軸は 自動変速機16を介して出力されている。前記自動変速 機16の出力から車速検出手段52によって車速が検出 されており、更に、その車速の微分により車速増加が所 定の値以下であることを判断する車速増加検出手段53 が接続され、そこから車速増加率、即ち、加速度が検出 されている。

【0048】アクセルペダル等のアクセル操作手段56 の出力をポテンショメータ等からなるアクセル検出手段 57に導き、そこでアクセル開度を検出し、また、前記 アクセル検出手段57の出力をアクセル開度速度演算手 段58に導き、そこで、アクセル開度の変化を求めてア 10 クセル開度速度とし、前記アクセル検出手段57の出力 及びアクセル開度速度演算手段58の出力を目標加速度 滴算手段59に導く。前記目標加速度演算手段59では 車速検出手段52からの車速を入力して、図6及び図7 の目標加速度1及び目標加速度2を得る。この機能はス テップS21乃至ステップS23に対応する。また、気 筒数設定手段60は前記目標加速度演算手段59から目 標加速度1及び目標加速度2を入力し、自動変速機16 を制御する変速段検出手段55から所定の変速段を入力 し、そして、エンジン41の回転数を点火回路ユニット から検出し、即ち、イグナイタ14によって点火信号が 入力されて、そこからエンジン回転数が検出されるエン ジン回転数検出手段61が入力されている。そして、エ ンジンの気筒数を順次増加させ、燃費の良好な気筒数の とき、その気筒数及び燃費を気筒数設定メモリ及び最適 燃費メモリにそれらの値を格納し、燃費の初期値として 最適燃費メモリに格納した現在の燃費より良い燃費を見 出す。気筒数設定メモリに設定された気筒数は気筒数制 御手段62に出力されるが、気筒数設定メモリに設定さ れた気筒数は、必要に応じて気筒制御手段64によって 設定気筒数が変更され、それが気筒数制御手段62に出 力され、所定の気筒数を選択する。なお、前記気筒制御 手段64は、アクセル検出手段57の出力と、ブレーキ 検出手段の出力と、自動変速機16の変速段が所定の変 速段以上であることを判断する変速段検出手段55と、 エンジン回転数が所定の回転数以下であることを判断す るエンジン回転数検出手段61と、車速増加率が所定の 値以下であることを判断する車速増加検出手段53と、 部分気筒制御中を判断する気筒数設定手段60との出力 が入力されている。この機能はステップS26からステ 40 ップS31及びステップS37に対応する。

【0049】前記目標加速度演算手段59及び気筒数設定手段60の出力は、スロットル開度設定手段54で演算され、スロットル駆動手段63の駆動制御を行なう。この機能はステップS38乃至ステップS40に対応する

【0050】したがって、アクセル要求のないこと、ブレーキ要求のないこと、自動変速機16が所定の変速段以上でないこと、エンジン回転数が所定の回転数以下であること。車速増加率が所定の値以下であることをそれ 50

ぞれ判断したとき、車輌は惰性走行にあり、しかも、下 り坂等で車輌の加速が増加していないときであるから、 このときには部分気筒制御の継続によって安全な惰性走 行が可能となる。特に、本実施制では、エンジンの各気 筒を閉塞状態とし、そのポンピングロスのみで惰性走行 するものであり、停止状態にある気筒がスロットル開度 に影響を受けないから、惰性走行の距離を延ばすことが できる。

10

[0051]また、本実施例では、ブレーキ要求等があった場合、所定以上の加速度、即ち、増速率が加わった場合、所定以上の加速度、節分気簡制御中であっても、直に、全気簡制御に入り、エンジンブレーキの効きをよくするものであるから、下り勾配の走行においても、その程度においては惰性走行が可能となる。自動変速機16の変速段がセカンド以下であり、エンジンブレーキを作動させているとをには、全気筒制御に入ってエンジンブレーキの効きをよくしている。

【0052】更に、本実施例では、アクセル開度から選転手の目標加速度、即ち、要求加速度が決定され、燃費の初期値として最適燃費メモリに格納した現在の燃費より良い燃費の存在を、エンジンの気簡数を繰り、良好な燃費を気筒数を見出したとき、その気筒数を探し、良好な燃費を気筒数設定メモリ及び最適燃費メチリにそれらの値を絡納し、燃費の良好な気筒数で運転することができる。【0053】また、要求加速度がエンジン回転数に基づき最適な気筒数及びスコットル開度を選択するものである。故に、運転手の要求加速度により最適な気筋数及びスロットル開度を選択制御するものであるから、所定の要求加速度に対応付けられ、アクセルフィーリングが退か

(20054] ところで、上記実施例のエンジンの軽負荷 状態で特定の気筒の燃料を遮断して、その作動を休止状 態とし、前記軽負荷状態外で前記休止状態にあった気筒 に対して燃料を供給して作動状態とする可変気筒制御 置は、気筒数を1気筒毎に変更するものであるが、本発 明を実施する場合には、2段階以上に複数に気筒数を変 更させるものに適用できる。

40 [0055]

【登明の効果】以上のように、この発明の可変気簡制御 装置は、アクセル要求のないことを判断するアクセル検 出手段と、ブレーキ要求のないことを判断するアクセル検 は出手段と、自動変速機の変速段が所定の変速段以上で あることを判断する変速段検団手段と、エンジン回転数 数検出手段と、車速増加棒が所定の値以下であることを 判断する車速増加棒団手段と、エンジン気簡数を減少さ せた状態で回転駆動する部分気筒制御中を判断し、結記 を検出手段の出力によって、その部分気筒制御の継続は たは停止を選択する気管制御手段とを具備し、前記アク セル検出手段、プレーキ検出手段、変速段検出手段、エ ンジン回転数検出手段、車速増加検出手段の出力条件に よって、部分気筒制御を継続するものであるから、アク セル要求のないこと、プレーキ要求のないこと、自動変 速機が所定の変速段以上でないこと。エンジン回転数が 所定の回転数以下であること、重速増加率が所定の値以 下であることをそれぞれ判断したとき、下り坂等で重輌 の加速が増加していないときであるから、部分気管制御 の総続によってエンジンの低速回転まで惰性走行が可能 10 となり、その燃料カットにより燃費の節約が可能とな

【0056】特に、エンジンの各気筒を閉塞状態とする 気筒制御により、そのポンピングロスのみで惰性走行す るものであり、停止状態にある気筒がスロットル開度に 影響を受けないから、惰性走行の距離を延ばすことがで きる。また、部分気筒制御中の駆動気筒においては、そ のスロットル開度を調整することにより、そのポンピン グロスを調整できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の一実施例の可変気筒制御装置の 全体の制御回路図である。

【図2】図2は本発明の一実施例の可変気筒制御装置の 要部の機成図である。

【図3】図3は本発明の一実施例の可変気筒制御装置の 制御回路が実行するメインプログラムの制御を示すフロ ーチャートである。

【図4】図4は本発明の一実施例の可変気筒制御装置で*

* 使用する通常アクセル制御ルーチンのフローチャートの 一部である。

12

【図5】図5は本発明の一実施例の可変気筒制御装置で 使用する涌常アクセル制御ルーチンのフローチャートの 他の一部である。

【図6】図6は本発明の一実施例の可変気筒制御装置で 使用する目標加速度1のメモリマップの説明図である。 【図7】図7は本発明の一実施例の可変気筒制御装置で 使用する日標加速度2のメモリマップの説明図である。 「図81 図8は本発明の一実施例の可変気筒制御装置で

使用する最適気筒数演算用のメモリマップの説明図であ 【図9】図9は本発明の一実施例の可変気筒制御装置で

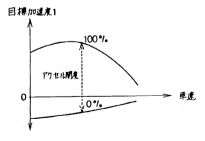
使用するスロットル開度のメモリマップの説明図であ

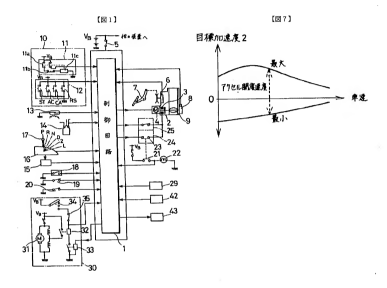
【図10】図10は本発明の一実施例の可変気筒制御装 置のスロットル及び気筒制御回路の機能説明図である。 【符号の説明】

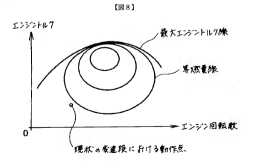
制御回路

- 白動変速機 20 1.6
 - プレーキスイッチ (プレーキ検出手段) 2.1 エンジン 4 1
 - オイルコントロールバルブ
 - 43 直凍増加検出手段
 - 53 5 5 変速段検出手段
 - 5.7 アクセル検出手段
 - エンジン回転数検出手段 6 1
 - 気筒制御手段 6 4

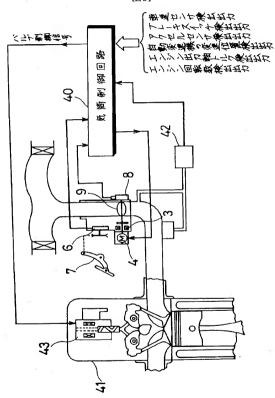
[図6]

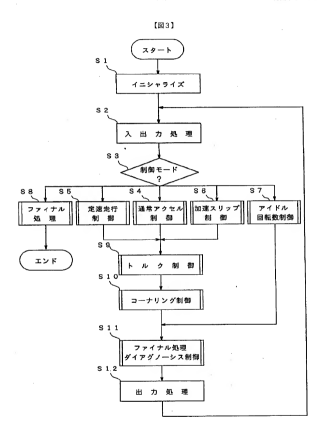


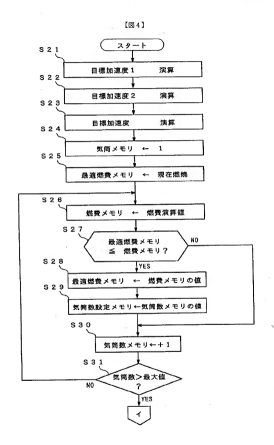


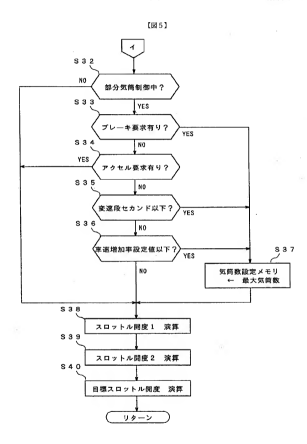


[図2]

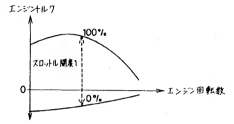




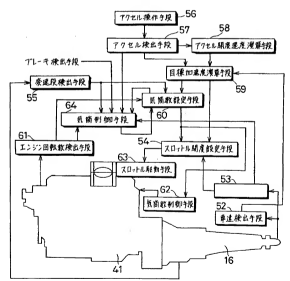








【図10】



フロントページの続き

(72)発明者 織田 幸久 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会社内 (72)発明者 田口 義典 愛知県刈谷市朝日町 2 丁目 1 番地 アイシン精機株式会社内